# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-092576

(43)Date of publication of application: 10.04.1998

(51)Int.CI.

HOSB 33/14 C08G 61/02 COSL 65/00 C09K 11/06 H01L 33/00 H05B 33/10 H05B 33/22

WASB 33/26

(21)Application number: 09-116158 (22)Date of filing:

18.04.1997

(71)Applicant: CAMBRIDGE DISPLAY TECHNOL LTD

(72)Inventor: FRIEND RICHARD H BURROUGHES JEREMY H

BRADLEY DONAL D

(30)Priority

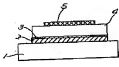
Priority date: 20.04.1989 Priority country: GB Priority number: 89 8909011

## (54) ELECTROLUMINESCENT ELEMENT AND MANUFACTURE THEREOF

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To manufacture a highly reliable electroluminescent element which has a wide surface area and whose electric power consumption is low by forming a poly phenylene vinylene PPV film with the thickness within a specified µm range on the surface of a first charge injection contact layer.

SOLUTION: Using a borosilicate glass 1 as a glass substrate, a first electric charge injection contact layer 2 is formed on the upper face of the substrate. This electric charge injection contact layer 2 is formed by thermal evaporation of aluminum through a shadow mask and the resultant substrate is exposed to air to form a thin film surface oxidized layer 3 and the electric charge injection contact layer is thus obtained. Next, a polymer solution is applied to the whole surface area of a joining substrate and while keeping the upper face in a horizontal state, the substrate is rotated at a specified rotation speed on an axis and the resultant substrate coated with a polymer precursor layer is thermally treated in a vacuum oven to convert the precursor into poly phenylene vinylene PPV. The obtained PPV film 4 has 100-300nm thickness. After that, a second electric charge injection contact layer 5 is formed on the PPV film 4 by evaporation of gold or aluminum and an electric charge injection contact layer with 20-30nm thickness is thus obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

19 05 1997

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

16 11 1999

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] 2000-01724

[Date of requesting appeal against examiner's decision of 14.02.2000

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

## (II)特許出願公開番号 特開平10-92576

(43)公開日 平成10年(1998) 4月10日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別配号	FI
H 0 5 B 33/14		H 0 5 B 33/14
C 0 8 G 61/02		C 0 8 G 61/02
C08L 65/00		C08L 65/00
C 0 9 K 11/06		C 0 9 K 11/06 Z
H01L 33/00		H01L 33/00 A
		審査請求 有 請求項の数25 FD (全 12 頁) 最終頁に続く
(21)出顧番号	特膜平9-116158	(71) 出職人 597063048
(62)分割の表示	特願平2-506028の分割	ケンプリッジ ディスプレイ テクノロジ
(22)出顧日	平成2年(1990)4月18日	ー リミテッド
		イギリス国、ケンブリッジ シービー1
(31)優先権主張番号	8909011:2	2ジェービー ステーション ロード 13
(32)優先日	1989年4月20日	(72)発明者 フレンド リチャード ヘンリー
(33) 優先権主張国	イギリス (GB)	イギリス国、ケンブリッジ シービー3
		0エイチアール シャーロック ロード
		6
		(74)代理人 弁理士 千葉 剛宏 (外1名)

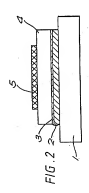
最終官に続く

(54) [発明の名称] 電界発光素子およびその製造方法

(57) 【要約】

【課題】信頼性に富み、広面積化が可能な、しかも低消 費電力で陳価に製造できる電界発光素子およびその製造 方法を提供する。

【解決手段】ガラス基板10上面に第1の配荷性入接機 層 2が形成される。この第1の電荷注入接機層2はアル ミーウムを構造者とたものである。この第1の電行 接触層2の表面に配化物層3が形成される。さらに、前 記機化機層3の表面にPV膜4を100から300μ mの厚さに形成する。次に、前記PV膜4上に第2の 電荷注入接触層5を設ける。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも一種の共設ポリマーからなる機 ・概定なポリマー画の形状の事務体局、半導体圏の第1 の表面と接する第1の接触圏とからなる電界発光素子であっ にと接する第2の接触圏とからなる電界発光素子であっ 大半様体圏のポリマー膜は、第2の接触圏を介して第1およ が第2の接触圏門に電界をかけると、電荷キャリナが 場体層にたくれて、半導体圏から発光がなされるよう に十分に低い機度の外部電荷キャリヤを有していること を特徴とする服界発光素子。

【請求項2】請求項1記載の電界発光素子において、共 役ポリマーが式

【化1】

[式中、フェニレン環は、必要に応じてそれぞれ独立してアルキル (好流にはメチル)、アルコキン (好流にはメチル メトキシまたはエトキシ)、ハログン (好流には塩業または臭薬)または三トロの中から選択される1つあるいはそれ以上の配換基を有していてもよい)のポリ (p-フェニレンビニレン) [PPV]であることを特徴とする電界発光素子。

[請決項3] 請決項1または2配載の電界発光素子において、寒い椒密なポリマ一膜が10nmから5μmまでの範囲の実質的に均一な厚さのものであることを特徴とする電界光光素子楽子。

【請求項4】前記請求項のいずれかに記載の電界発光素 子において、共役ポリマーが1eVから3.5eVの範 即の半導体パンドギャップを有することを特徴とする電 県発光素子.

【請求項5】前記請求項のいずれかに記載の電界発光素 子において、ポリマ一膜の電界発光領域における共役ポ リマーの部合が膜中に存在する共役ポリマー中での電荷 移動の浸透しきい値を達成するのに十分であることを特 後とする電界発光素子。

【請求項6】前記請求項のいずれかに記載の電界発光素 子において、第1の電荷法入接機層が、その一表面に薄 い酸化物層が形成されたアルミニウムの薄層であり、半 導体層の第1の表面が前記酸化・物層と接触していること を特徴とする電界発音楽者・

【請求項 7】 請求項 1 乃至 5 のいずれかに記載の電界発 光素子において、第 1 の接触層がアルミニウムまたはマ グネシウムと銀との合金からなる群から選択されること を特徴とする電界発光素子。

【請求項8】請求項6記載の電界発光素子において、第 2の電荷注入層がアルミニウムおよび金からなる群から 選択されることを特徴とする電界発光素子。 【請求項9】 前記請求項のいずれかに記載の電界発光業 子において、第1および第2の電荷注入接触層の少なく とも1つが少なくとも半透明であることを特徴とする電 界発光業子。

【請求項10】請求項7記載の電界発光素子において、 第2の接触層が酸化インジウムまたは酸化インジウムス ズからなることを特徴とする電界発光素子。

【前求項11】請求項1万至5のいずれかに記載の電界 発光素子において、第1の接触層が非晶質シリコンから なり、かつ第2の接触層がアルミニウム、金および酸化 インジウムからなる群から選択されることを特徴とする 電界基半妻子

【請求項12】前記請求項のいずれかに配載の電界発光 素子において、第1および第2の電荷注入接触層の少な くとも1つが支持基板とも接触していることを特徴とす る電界発光素子。

【請求項13】請求項9配載の電界発光案子において、 支持基板が石英ガラスであることを特徴とする電界発光 審子。

【請求項14】前記請求項のいずれかに配載の電界発光 業子からなるアレイであって、第1および第2の電荷注 入接触層が前記アレイ中で選択的にアドレスされるよう に配置されていることを特徴とするアレイ。

「関連項目の、でしているというであった。」 「関連項目」を対しているというである。 海に報告な場合体膜の形状の半導体層を、前収体ボリッー の海膜をがリマー接接として基板上に付着させ、外に 付着した前駆体ボリマーを高阻に加熱して共役ポリマー を生成する工程によって基体上に付着させ、第1の接触 圏の海陽を前む半導体層の第1の表面と接して設け、そ して、第2の接触層の薄膜を前12半導体圏の第2の表面 と接して設ける電界発光楽子を製造する方法であって、 ボリマー膜が、第2の接触層を第1の接触層に対して正 にするように前配半導体層と接した第13社上が第2の接 船層間に現外をかけると、程度やキリヤが半導体層に注 入されて、半導体層から発光がなされるように十分に低 い濃度の外部電荷キャリヤを有していることを特徴とす を電界発光等の製造方法。

【請求項16】請求項15回載の製造方法において、先 が、支持基板上に前配第10回該注入接触層を付着させ で複合基板を形成し、前記第10回電荷注入接触層とに薄 い根密なポリマー膜として前記前駆体ポリマーを付着さ せ、次に複合系板および前版をボリマー膜中 に前匙失役ポリマーを生成する高温に加熱し、最後に前 記第20電荷注入接触層をポリマー膜上に付着させるこ とを特徴とする電界光光素中の製造方法。

【請求項17】請求項15または16記載の製造方法に おいて、前駆体ポリマーが可溶性であり、かつスピンコ ーティングによって基板上にポリマー薄膜として付着さ れることを特徴とする電料発光素子の製造方法。

【請求項18】請求項15乃至17のいずれかに記載の

【請求項19】請求項15万至18のいずれかに配載の 製造方法において、薄い観告なポリマー膜が10nmか 65μmまでの範囲の均一な厚さのものであることを特 他とする信息等主要での割告方法。

【請求項 20】請求項 1 5 乃至 1 9 のいずれかに配載の 製造方法において、第 1 の電荷法入接触層が、その一表 面に海・輸化物層が形成されたアルミニウムの滑層であ り、この第 1 の電荷注入接触層の酸化物薄膜が半導体層 の第 1 の表面と接触して設けられることを特徴とする電 界祭半業をの始治方法。

【前求項21】前求項15乃至20のいずれかに配載の 製造方法において、第20電荷注入層がアルミニウムお よび金からなる群から選択されることを特徴とする電界 発光素子の製造方法。

【請求項22】請求項15乃至19のいずれかに記載の 製造方法において、第1の接触層がアルミニウムおよび マグネシウム/盤の合金からなる群から選択され、且つ 第2の接触層が酸化インジウムであることを特徴とする 電界発光素子の製造方法。

【請求項23】請求項15乃至19のいずれかに記載の 製造方法において、第10接触層が非晶質シリコンから なり、かつ第2の接触層がアルミニウム、金および酸化 インジウムからなる群から選択されることを特徴とする 電界発光素子の製造方法。

【請求項24】請求項15乃至24のいずれかに配載の 製造力法において、第1および第2の電荷注入接触層が 素着によって付着されることを特徴とする電界発光素子 の製造方法。

【請求項25】請求項15乃至24のいずれかに配載の 製造方法において、支持基板が石英ガラスであることを 禁管とする電界発光素子の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、電界発光素子およびその製造方法に関し、一層詳細には、発光層が半導体である電界発光素子およびその製造方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】電界発光 (EL)素子は、電界の影響により張光するよう構成されている。このように使用される半導体における物理的過程に対する一般的な作用は、半導体の相対する電極から半導体によされる電子・正、和対の放射結合を適して行われる。その一例としては、GaPおよび同様なIII 族ーV 族半導体を基礎とする第一般グイオードがある。これもの菓子は、効果的良しな範囲に利用されているものの、その大きさが非常に微小であるために大阪使ディスプレイに使用するに誘しては、配難を停りばかかる系数でもある。大阪前野イスプレイに使用するに誘しては、配難を停りばかかる系数でもある。大阪前野イスプレイに使用するに誘しては、

イへの使用が可能な代替品の材料は幾種類かめられてお 、そして無機半導体の中、2 n S に最も多大な努力が 向けられた、この系は無規できない実用上の欠点、第 1 に信頼性が乏しいという問題がある。2 n S に係るメカ ニズムの一例は、強電界下において、半導体を通って1 種のキャリヤが加速されることによって、旋件発光によって緩和する半導体の局部的励起が生じることであると まきられる。

【0003】有機材料の中、アントラセン、ペリレン、 そしてコロネンのような単体芳香族分子 (simple aromatic molecules) はエレクト ロルミネセンスを示すことが知られている。

【0004】これらの材料の実用上の問題点としては、 ZnSと同様にそれらが信頼性を欠くばかりか、これら の有機層と電流注入電極層(currentーinje cting electrode layers)との 接合が困難なことである。

[0005] 有機材料の昇華などの技術は、得られる層が軟らかく、再結晶し易く、および上部塔触層 (topcontact layer) の高温析出に耐えることができないという不利を蒙むる。

【0006】好適に改質された芳香族化合物のラングミュアープロジエット(Langmuir-Blodgett)蒸着等の技術は膜の品質の劣化、能動物質の希釈、さらには、製造コストの高騰を招く。

[0007] アントラセンを利用した電界発光素子は、 米国物許3,621,321号に開示されている。この 案子は、多量の電力を消費し、且の低ルミネセンスであ るという不都合を有している。

【0008】改良した素子を提供しようとして、米国特許4,672,265号は、発光層として二層構造を有する電界発光素子を記載している。

【0009】しかしながら、前記二層構造に提案されている物質は、前述の不都合を有する有機材料である。

【発明が解決しようとする課題】本発明は、前記の不都 合を未然に回避するか、若しくは少なくとも前記不都合 を低減化する電界発光素子およびその製造方法を提供す ることを目的とする。

#### [0011]

[0010]

【課題を解於するための手段】本発列の一個様によれ ば、少なくとも1種の決役が1ツマーからなる海・椒香 ポリマー膜の形状の半導体層、半導体層の第1の表面と 接する第1の接触層および半導体層の第2の表面と接す 体層のポリマー膜は、第2の接触層を第1の接触層に対 して正にするように半導体層をデレて第13よび第2の 接触層間に電界をかけると、電荷キャリヤが半導体層に 注入されて、半導体層から発光がなされるように十分に 低い 濃皮の外部電荷キャリヤを有していることを特徴と する電界発光索子が提供される。

【0012】本発明は、適切な接触層から電荷キャリヤを注入することによって共役ポリマー半導体にエレクトロルミネセンスを発揮させることができるという本発明者等による発見に基礎をおくものである。

[0013] 共発ポリーーそれ自体は知られている。例 えば、光学変調器へのそれらの利用が取州特許出願の2 94061号で検討されている。その場合、ポリアモナ レンが第1および第2の電極間の変調構造におけるアク オイアをして使用されている。光学変調効果をもたら オアクティブ層と空間電荷領域を形成するように電機の 1つとアクティブ層との間に絶縁層を使ける必要があ る。空間電荷層が存在するために、その崩壊が発光を行 う電子/正孔が形成が実現不能にされるので、そのよ かい、いずれにせよ、欧州特許出願の29466号に い、いずれにせよ、欧州特許出願の29466号に いてエレクトロルミネセンスを示すことができな い、いずれにせよ、欧州特許出願の29466号に に、光学変調効果がそれによって破壊されるのでまった く類主しなない。

【0014】本発明に係る歌子において、共役ポリマー (Coniugated Polymer)はポリ(ローフェニンンでニング)であるのが好ましく、第1の電荷注入機能層(first charge injection contactlayer)は、一側の表面に減い酸化物層が形成されたアルミニウムの標層からなり、半導水層の第1の表面に前に酸化物層と接続し、そして第2の電荷注入接触層(second charge injection contact layer)はアルミニウム表には金の機関である。

【0015】他の実施態様において、共役ポリマーはPPVであり、第1接触層がアルミニウム、若しくはマグネシウムと銀の合金で、第2接触層は、酸化インジウムである。

【0016】さらに別の実施態様では、共役ポリマーは PPVであり、接触層の一つは非晶質シリコンからなり、他方の接触層は、アルミニウム、金、マグネシウム - 銀合金、酸化インジウムからなる群の中から選択され x

[0017] これらの実施態様は、第1接触層あるいは 第2接触層の中のいずれかを基板に積層し、PPVの薄 層を特勢し、そして、その上に前記積層されなかった接 触層を積縮することによって達成される。

 $[0\ 0\ 1\ 8]$  分遣には、ポリマー映は、報ね $1\ 0\ n$  mから $5\ n$  mの範囲のゆっな厚をを有し、共役ポリマーは $1\ 0\ V$  から $3\ .\ 5\ 0\ V$  の範囲で半導体・V・ドギャンブを有する。その上、ポリマー版の電界発光電域における共役ポリマーペリペーの開心は、膜内に存在する大役ポリマーの電荷修動の浸透しまい値を達成するのに十分である。

【0019】本発明の第2の態様によれば、少なくとも 1種の共役ポリマーからなる薄い緻密な重合体膜の形状 の半額終局を、前駆体ポリマーの機数をポリマー機関と して基極上に付着させ、次に付着した前駆体ポリマーを 高温に加熱して非殺ポリマーを生成する工程によって基 板上に付着させ、第10%機関の関膜を前距半算外隔の 別10表面と後して設け、そして、第20機関へ関膜 を前距半導外層の第20表面と接して設ける電界現光崇 子を設立する方弦であって、ポリマー膜が、第20機能 最多額10機能に対して正にする上が前距半導外層 と接した第1および第20機能間に電界をかけると、 電荷キャリヤが半導体層に注入されて、半導体層から発 光がなされるように十分に低い機度の外部電荷キャリヤ を有していることを特徴とする程界光光素子の製造方法 が提供される。

【0020】 共役ポリマーとは、ポリマーの主骨格に沿って非極任・電子系を有するポリマーを意味する。この 非極在化したェ電子系は半導体特性をポリマーに付与 し、また、ポリマーの背極に沿って高い移動度を有する 正と負の電荷キャリヤを担持する能力をポリマーに与え

【0021】そのようなポリマーは、例えば、R. H. フレンドにより、Journal of Molecul ar Electronies 4 (1988) Janu ary-March, No. 1, の第37頁~第46頁 で検討されている。

【0022】本祭明の基礎となるメカニズムは、以下の とおりである。すなわち、正の接触層は、ポリマー膜に 正の電荷キャリヤを注入し、負の接触層は、ポリマー膜 に負の電荷キャリヤを注入する。これらの電荷キャリヤ は、結合して放射的に崩壊する電荷対を形成する。これ を達成するために、正の接触層は高い仕事関数を有する ように、また、負の接触層は低い仕事関数を有するよう に選択するのが好ましい。従って、負の接触層は、電子 注入材料、例えば、ポリマー半導体層と接して設けら れ、回路を介して外部電位を印加することによってポリ マー半導体に対して負にされたときに、ポリマー半導体 層に電子を注入することができる金属またはドープ半導 体(doped semiconductor)から構 成される。正の接触層は正孔注入材料、例えば、ポリマ 一半導体層と接して設けられ、回路を介して外部電位を 印加することによってポリマー半導体に対して正にされ た時に、ポリマー半導体層に一般に「正孔」と呼ばれる 正電荷を注入することができる金属またはドープ半導体 から構成される。

【0023】所望のエレクトロルミネセンスを生ずるためには、ポリマー膜は非発光性再結合の中心として作用する欠陥が実質的に存在しないことを必要とする。なぜならば、そのような欠陥はエレクトロルミネセンスを妨害するからである。

【0024】少なくとも1つの接触層は、電荷注入材に加えて、電子対正孔のエレクトロルミネセンス層への注

入比を制御し、且つ放射崩壊が接触層の電荷注入材から 離れて生じることを確実にするのに役立つ材料、好まし くは有機材料の層を含むことができる。

[0025] 共役ポリマーの膜は、好適には、単一共役 ポリマーあるいは共役ポリマーのセグメントを含む単-コポリマーから構成される。またあるいは、実役ポリマ ーからなる膜は、共役ポリマーまたはコポリマーと別の 適当なポリマーとの混合物から構成されることも可能で ある。

- 【0026】ポリマー膜のさらに好ましい特徴は以下の 通りである。
- (i) ポリマーは酸素、湿度、高温にさらされることに 対して安定であるべきである。
- (ii) ポリマー駅は良好な下地層との間の接着性、温度 上昇および圧力圧迫を原因とする亀製の発生に対する阻 止能力、並びに縮み、膨張、再結晶あるいは他の形態変 化に対する抵抗性を有するべきである。
- (iii) ポリマー膜は、例えば、高結晶性と高融点により、イオン/原子移動工程に対して回復性があるべきである。

【0027】次に、本発明に係る実施態様の一例を、図面を参照しながら配述する。

[0028] 共牧ポリマー駅は、好趣には、下記式のポリ (p ーフエニレンビニレン) [P P V] であり、下記式において、フェニレン駅は、必要に応じて各を独立してアルキル (好趣にはメナル)、アルコキン (好趣には メトキン書しくは失棄) またはニトロのなかから選択される1つあるいはそれ以上の産機器を有していてもよい。[0029]

[化2]

【0030】ポリ(pーフエニレンビニレン)から誘導 されるその他の共役ポリマーもまた、本発明に係る電界 発光素子のポリマー膜として使用されるのに適してい る。

【0031】以下にそのような誘導体の典型例を示す。 (i) 式Iのフェニレン療を縮合環系に置き換える、例 えば、フェニレン機をアントラセンあるいはナフタレン 環系に置換することによって得られる、以下のような構 造を示すポリマー。

[0032]

[化3]

CH = CH -

[0033] [化4]

CH = CH

[0034] [化5]

【0035】これらの代用多環系もまた前記フェニレン 環に関して説明した種類の1あるいはそれ以上の数の置 機基を有してもよい。

(ii) フェニレン環をフラン環などの複素環系に置換することによって得られる、以下のような構造を示すポリマー.

[0036] [化6]

【0037】前記のとおり、上記フラン環もフェニレン 環に対して先に述べた種類の1あるいはそれ以上の数の 置換基を有してもよい。

(iii) 各々のフェニレン環 (若しくは上記 (i) あるいは (ii) において説明した他の標果) の1つに結合したピニレン部分の数を増やすことによって得られる以下のような構造を示すポリマー。

[0038] [化7]

[化8]

[0040] [化9]

【0041】前配構造式において、yは2、3、4、5、6、7を示す。

【0042】同様に、これらの環系は前記種々の置換基を有してもよい。

【0043】これらの種々の異なるPPV誘導体は異なる半導体エネルギーギャップを有する。このことは全可 視スペクトル部にわたって異なる波長で発光する電界発 光素子を構成することを可能とする。

[0044] 共役ポリマー級は溶液加工または溶酸加工 可能な「前駆体」ポリマーを化学処理および/または洗 処理することによって製造することができる。 後者の前 駆体ポリマーは引き続いて脱離反応によって共役ポリマ ーに転化する前に精製または所望の形状に前処理するこ とができる。

【0045】前記の各種のPPV誘導体膜は、適当なスルホニウム前駆体を使用することにより同様に導電性基板に付与することができる。

[0046] 一般に、好趣には、スルホニウム植前駆体 (II) よりも有機溶媒に対する溶解度が高いボリマー前 解体を用いるのが有利な場合がある。アルコキン基( 常メトキシ)あるいは、ビリジニウム基のような観水性 の低い基によって前駆体中のスルホニウム部を置き換え ることによって有機溶媒に対する溶解度を高めることが 速成できる。

[0047] 代表的には、ボリ(フエニレンビニレン)の際は、図1に示すようた反応図式に基づいた方法により、 物質性基度に付与される。スルホニウム単単量体 (II) は、水溶液、水エタノール温液、割しくはメタノール中で耐寒体ポリマー (II) (に) は、水溶液、ホエタノール温液、 おしくはメタノール中で耐寒体ポリマー (II) (の溶液は、ホトレジスト処理のために半線体震変 月取られている一般的なスピンーコーティング技術により専催性基度上に付与することにより、次に、得られた前駆体ボリマー (II) 膜は、通例 20 0 むから3 6 0 での皿度に加熱することによりポリ(フエニレンビニレン)(I) に転化される。

【0048】単量体 (II) の化学合成、その前駆体 (II

1)への重合、そしてPPVへの熱転化のために必要な詳細な条件は、文献、例えば、D. D. C. Bradle によるJ. Phys. D (Applied Phys ics)、20、1389 (1987) おはび1. D. Stenger Smith、R. W. LenzとG. WegnerによるPolymer、30、1048 (1989) に記載されている。

【0049】ポリ (フェニレンビニレン) 膜は、10 n mから10μmの厚さで得られることを見出した。これらのPPV膜は、ごくわずなビンホールしかみられない。 PPV膜は、 放2.5 e V (500nm) の半導体エネルギーギャップを有する。 PPV膜は、 強く、 室温で酸素とほとんど反応せず300℃を超過する温度で空気以外に安定でする。

【0050】前駆体ボリマーの退去基を改質して、脱離 反応がさらに別の中間構造を生ずることなく単一反応に よって進行することを確実してることによって材料の秩 序化の向上が速成される。後って、例えば、ロージアル キルスルホニウム成分をテトラヒドロテオフェニウム成 分に置き換えることができる。後者の成分はジアルキル スルフィドに見られるようにアルキルメルカプタンに分 解することなく単一の退去基として限難する。ここに述 べる例において、使用する前駆体ボリマーはジアルキル スルホニウム成分をジメチルスルフィドおよびテトラト リエブロチオフェン(tetratryにするは の前駆体は実に以下の実施膨終に示す裏子得造体に使用 するのに知慮なアトリ 製を生じる。

【0051】それ以外の適当な共役ポリマーの膜を形成する材料は、ポリ (フェニレン) である。

【0052】この材料は、5、6ージヒドロキシシクロ ヘキサー1、3ージエンの生化学的に合成される誘導体 を出発物質として製造することができる。これらの誘導 体は、ラジカル関始剤を使用することによって重合して 一溶媒に溶ける前駆体がリーンとすることができる。 このポリ (フェニレン) の製造は、Ballardet al, J. Chem. Comm. 954 (1983) により野淋形に破壊されている。

[0053] ポリマー前駆体溶液は、溶電性基板上に薄い膜としてスピンコートされ、そしてその後通例140でから240での範囲で熱処理されて共役ポリ(フェニレン)ポリマーに転換される。

【0054】ビニル若しくはジエン単量体を用いる共重合もまたフェニレンコポリマーを得るように行うことができる

[0055] 必要な共役ポリマー膜を形成するために使用することができるさらに別の種類の材料は、主共役類に結合した巨大な側鎖基の存在によってあるいは共役ポリマーをその1つまたはそれ以上の成分が非共役である 共取合体構造に組み入れることによってそれ自体溶液加 工可能であるかまたは溶融加工可能であるかのいずれか である共役ポリマーである。例えば、前者の例には以下 ものがある。

- (a) ポリ(4、4'ージフェニレンジフェニルビニレン) [PDPV] は、両方のビニレンの(換索がアェニル 環により置換されているアリーレンピニレンポリマーで ある。それは、普通の有機溶媒に溶けるので薄い膜を形 成できる。
- (6) 末切(1、4-フェニレン-1-フェニルビニレン)とボリ(1、4-フェニレンジフェルビニレン) ボリマーはPPVの類似物質であり、それぞれ1つあるいは両方のビニレンの炭素がフェニル基と監機されている。それらは各・有機熔線に添け、キャストまたはスピン被優されて施設となる。
- (c) 普通の希腊熔鉱中で溶液加工可能であり、また、 長いアルキル序列 (アルキルはオクチルと等しいかそれ 以上に長い) に関しては、溶盤加工も可能であるポリ (3-アルキルチオフェン) ポリマー (アルキルは、プ ロビル、プチル、ベンチル、ヘキシル、ヘプチル、オク ナル、デシル、ウンギシル、ドラシル等のいずれか1
- (d) ポリ (3-アルキルピロール) ポリマーはポリ (3-アルキルチオフェン) ポリマーと類似であること が予想される。

つ)。

- (e) プチルよりも大きなアルキルを有するポリ (2、 5 - ジアルコキシー p - フェニレッピニレン) ポリマー は溶解加工可能である。
- (f) ポリ (フェニルアセチレン) は主鎖中の水素原子 がフェニル基に置換されたポリアセチレンの誘導体であ る。この置換によって、材料は可溶性にされる。
- [0056] ポリマーの必要な加工性を得、導電性基板 (電荷注入接触層) 上への要求される均一な薄膜の形成 を容易にするために共役ポリマーと他のポリマーとのポ リマーブレンドを形成するのが適している場合もある。
- [0057] 共役ポリマーの販を形成するのに、そのようなコポリマーまたはポリマーブレンドを用いるとき。 前配共役ポリマーの販を組み入れる電界発光第子の活性 節位は、コポリマーあるいはポリマーブレンドのパーコ レイションしきい値と同じかそれ以上に大きい多量の共 谷ポリマー版がを含まなければならない。

[0068] 半海体電界発光層は、異なったバンドギャップおよびがよたは多数電荷集合有するボリー・扇を有する境合層として形成されているので、例えば、電荷性入層から電界発光架子の物症の領域内への比入風荷の集中が譲渡される。後台層は、ボリー=周の連続計画として形成ですることができる。種々の膜がエグビンまたはドレーニーティングによって共夜ボリーへの転位工程によって膜が不穏性にされるので、その後の層とこの先に付着された後を倍解することなら同様と行ちすることができ

### 【0059】 【実施例】

「実施例1」図2および図3に関し、電界発光寮子を以 下のように構成した。

[0060] ガラス基板、例えば、約1mmの石英または、ホウケイ酸塩ガラス1の上面に第1の電荷性入検除屋をを形成した。電荷注入接除屋は、約20mmの厚さの層を作るためのシャドウマスクを介してアルミニウムを熟蕪者させて形成した。前距シャドウマスクを使用して福2mm、開窓 2mmおよび長さ15mmの一連の平行に並ぶ桐片状であるパターンを形成する、得られたアルミニウム電荷注入接触層を氷に溝い表面酸化物屋3を形成するために空気にさらした。このようにして電荷注入接触層を形成した。

【0061】10~25度のメタノールにつき1gのポリマー満度のPVの前駆体メタノール溶液を前記の結合基板にスピンコーティングした。これは、結合基板の全表面にボリマー溶液を塗布し、次にその上面を水平に回転することによって造成された。次に、得られた基板とボリマー前駆保療と変なイーブシャ、30℃の温度では2時間が帰足を変なイーブシャ、30℃の温度でから、200円の運転を終めませた。から200円のできる表した。200円のできる表した。200円のできる表した。200円のできる表した。200円のできる表した。200円のできる表した。200円のできる表した。200円の第2である。しかしながら、9年ましい厚さの範囲は20mから10mがら19年ました。

【0062】次に、第20電荷注入接換層6を、PPV 膜の上に急あるいはアルミニウムを蒸着させて形成し た。シャドウマスクを再底使用して、PPV膜の表面上 にパターンを形成し、幅2mm、関際2mm、長さ15 mmの平行に並ら一速の継先い外片を第1の存法入接 陸層に直角に回転して形成した。第2の電荷注入接触層 の厚さは、20から30 nmの範囲であった。このよう にして正孔後よ投触層を形成した。

【0063】電荷注入接触層のうち少なくとも1つは、 素子の平面に重直に電界発光素子から発光させるために 透明、若しくは半透明であることが望ましい。本実施例 では、このことは金、若しくはアルミニウムの層が30 mm以下の原さである時になされる。PPV層の厚さが 約200 nmの素子に関し、電荷注入3はど野地、エレクトロルミネセンスの発現に対するしきい電圧は、約40 ボルトである。この電圧は、2×10° V c m²のは 心眼界を印即する。2mA/c m²の電液密度におい て、半透明の電極を通してなされる発光は、通常の照明 条件で、胸膜で見られた、業子の出力は、100 KHz までの開複数には2とがと度やしなった。このこと は、電界発光素子の応答時間が非常に短く、10マイク 口砂より遠いことを示している。使用に際し、電界発光 季子は、特別を用心をすることなく空気中で機能され、 季子は、特別を用心をすることなく空気中で機能され、 機能低下の兆候はなにも示さなかった。

[0064] 菓子から出力された光を、格子モノクロメータにより分光し、シリコン光起電力のセルで検出し、 そして、脚定を密盤 [20℃] とし、光学通路を有する 低温保料装置に菓子を保持して低雄での両方で行った。 その結果を図 4に示す。電界発光菓子のスペクトルは ピータが温度によってその位置をわずかにシフトルで 0.15 eVだけ鼻なって690 n mがら500 n m (1.8 eVがら2.4 eV)のスペラトが範囲で発光

することを示している。 【0065】電界型光素子層と比べて低い仕事関数を有 するので電子注入接触層として用いるのに適した他の材 料は、(非晶質あるいは結晶性)のn-ドープシリコ ン、酸化原を有するシリコン、純粋、若しくは金々どの 他の金属との含せるるアルカリ、およびアルカリ土類 金属質である。また、"n形ドープ" 共役ポリマーの薄 層を、金属層と電界光ポリマー層との間に介在させ て、電子注入接触層を形成することもできる。

【0086】電界発光層と比べて高い仕事関数を有する ので正孔注入層として用いるのに適した他の材料は、イ ンジウムノスズ酸化物(可観べみ)トがで適用であ る。また、電気化学的に置合されたポリピロール、ポリ キオフェン塚の、一部といっず、単分が1リーの機能が

チオフェン等の"p形ドープ"共役ポリマーの潜族を金 風層と電界発光ポリマー層との間に介在させることによって正孔注入層を形成することもできる。

[0067] 前肢材料は、以下のように付きすることができる。すなわら、自金のような機械温度が特に高い金属を除いた全ての金属は、蒸着により付着させることができる。インジウム/他の配付物を含む全ての金金は、DCまたはRFスペックリング性よび位気で上ーム族 着途を用いて付着させることができる。非島質シリコンの付着はシリコンとホスフィンなどのトーピング別との風合物からグロー地電付着性はよって行うことができる。[0068]以下は、これらの材料を使った構造物の例である。

「実施例2」本実施例の構造物は、ガラス基板上の一連 の層として付着される。まず、導電性であるが透明な酸 化インジウムを酸素の存在下にインジウムターゲットか らイオンーセームスパッタリングする方法によって基板 上に付着させた。

[0069] 軟料10<sup>-9</sup>mbarのペース圧力の低温 ボンブ装置中で調製する。ここで使用する全ての付着法 に関し、基板は水冷し、強塩に保持する。代表的には2 ×10<sup>-4</sup>mbarの酸薬圧力の存在下の代表的に0.1 nm/秒の付着速度でのインジウムターゲットからのイ オンービームスパッタリングによって、代表的に5×1 0<sup>-4</sup>0emの抵抗率を有する透明な酸化インジウムの膜 が形成された。代表的に100nmの対定によって単 位面関生たり約500mb-上板抗が与えられる。そ のような膜は可視スペクトル部において90%より好ま しい光学透過係数を有している。

【0070】これらの膜は、X線および電子解析測定から判定して非晶質構造である。

[0071] 次に、PPV扇を上配実施側1に配喰した 手腕を用いて酸化インジウム扇上に付着させる。最後 に、アルミニウムの上部接触塵を代表がには50 n mの 厚さに蒸着によって付着させる。この構造体を機作する と、酸化インジウム接触層が正の接触層として、および アルミニウム接触層が直の接触層として機能する。発光 は酸化インジウム層を適して見られる。

【0072】このようにして構成された、70nmの原 のPPV層および2mm<sup>2</sup> の活性領域を有する構造体 の結果を関ちおよび図6に示す。発光に関連する電流の しきい値は図5において約14Vであることがわかる。 業子の分光的に総和した光出力の強度の変動を図6に電 液の関数として示す。

「実施例3」この構造体の製造社上部金属接触圏までは 起記実施例2と同じである。本実施例では、蒸着によって観とマグネシウムとの合金を付着させて、食の接触層 として作用する上部接触層を形成する。蒸着は1:10 のモル比の最およびマグネシウム粉体の混合物をポート 中の無熱することによって実施され、代表的に50nm の厚さの限が付着された。

[0073]マグネシウムは、小さい仕事関数を有する ので、気の電極用の材料として望ましいものである。優 を添加して合金を形成することによって、ポリマー層へ の金属膜の接着性およびその酸化に対する耐性が改善さ れる。これもの数料の電波、「配圧および電外発光特性 は、実験例とに配金したものと類似とでいる。

「実施例4」これらの構造体は負の電極として作用する 非晶質シリコンー水素合金層および正の電極として作用 する酸化インジウムを用いて制作した。アルミニウムま たはクロムの患着金属接触層を有するガラス基板を使用 する。依に、非晶質シリコンー水素膜をU下に詳細に説 明する高周波加熱(RF)スパッタリングによって付着 させた。

【0074】使用するRFスパッタリング装置は2つの ターゲットおよび液体繁素が動かックーをが1、8 cm のクーゲット・基板削隔で機作される。处理室は5×10°m ho a r のペース上打ってある。マグネトロンターヴットに3 mmの厚さにn・ドーブミ ウェーグミ ウェータを担持させる。飲料を付着させる前に1~2時間予億ペパッタリングすることによってこれらのクーゲットを浄化する。上記のようにして製造された蒸板を、3 cmの厚さのC uおよびA I 基板の裏側の固度が250~30℃になるように放射が繋ぎる。基本を約61r、p、mで回転する。使用するスパッタリングガスは0.007~0.013mb a rの圧力において30%のfl。を含むArであり、業者の間速後して必要認に過去。使用するRF

出力は2Wの反射出力を有して250Wである。付着速度は代表的には12nm/分であり、この場合1μmの 原圧に対し1.5時間の付着時間を要する。

【0075】得られた非晶質Siは赤米色である、5× 10<sup>6</sup>~5×10<sup>6</sup> Lemの直接抵抗率を有している。 【この抵抗率は対称の上側または下側に長さ3mm、間隔0、25mmで2つのAIバッドを高差し、それら2 つのコンタクト間の抵抗を測定することによって求めた】

【0076】 次に、PPV層を上配実施例1に記載した ように非晶質シリコンー水素層に付与し、引続き実施例 2で記載した手順を用いてこのPPV層の上に直接酸化 インジウム層を付着させた。

【0077】上配工機を用いて製造した面積14mm<sup>2</sup>、シリコン一水海線の厚ま1μ、PPV端の原さ4 のmおよび酸化インジウム機の定さ55mmでする がに関して終られた起来を図7および図8に示す。図7 に、脳・47ス、(酸化インジウム機が正)における表子の電波対電圧特性を、また図8に短端に対するを形光出 カの変数を示す。電荷社入まよび発光法約17Vで開始 おれ、本実施列の論を依然使のリコンー本業機が存在 するために、このしきい値を超えた電流の上昇は、例え 位図5に示すようにそのような層を有しない物法に見ら れるよりなだらかである。

【0078】また、この種の構造体は逆バイアス(シリ コンー水素接触層に対して酸化インジウム接触層が負) においてより弱い電界発光を示した。しかしながら、順 バイアスで操作するのが好ましい。

「実施例5」酸化インジウム泉上層を半透明の金または アルミニウム層に原き換えたことを除いて実施例4にお けるように製造した。約20 nmの厚さの泉上屋を有し て製造された標準物はこの放映層を適して発光が見られ た。これもの菓子は、上述の各実施例と開催の特性を示 した。

【0079】実施例4の製造方法は、実施例2および実施例3に示した接触層にも適用することができる。 【0080】シリコン/水素層およびインジウム酸化物

関を付責するためのそれ自体公知の他の方法がある。シ リコンの場合、これは、シランのグロー 英値と 薬剤を合 は、インジウムを機能物の場合、他の可能性として、イン ジウムと共に スズを含有させて、ここで用いているイン ジウムを (17 TO) を生成することが考えられる。 付着方法は、藻着、RFおよび直流スパックリングを合

[0081] 電荷注入接触層の厚さの選択は、用いられ る付着技術と、接触層における所望の光学的透明度によ って決定される。電荷注入の容易性は、電荷上入接触層 を複合層として構成することで変善される。この複合層 は、正れおよび電子を失々注入するための酸化および透

【0082】少なくとも1つの程荷注入接触層は、案子 の平面に無面に発光させるため透明または半透明である のが好ましい場合があるが、例えば、案子の平面内での 放射しか要求されない場合には必ずしもその限りではない。

【0083】製造される電界果光業子のサイズの限界は、スピンコーティングに使用することができる基板のサイズに入て放きされる。例えば、このようにして直径15 に mのシリコンウエファのコーティングが行われて、ドローコーティングとなどが新さるの代わりに用いれる。後って、平方メートルの範囲の直接を有する共をボリーを用いた電影発光業子を構成することが実現できる。

[0085]電界発光素子は電界発光が姿に立つ種々の 用途に適用することができる。それは従来半導体LED が使用されていたところに使用さることができる。それ はまた従来被基が使用されていたところにも使用することができる。 これできる。電界発光率では液との望ましい代替物とさ れる多くの特性をギザイは液との望ましい代替物とさ れる多くの特性をギザイは液との望ましい代替物とさ

【0086】電界発光業子は被晶ディスプレイと違って 発光するので、観度が広い、さらに、大面間液晶ディス プレイが適温した基保の平価をはよび間隔に関する問題 を、大面積1. E 素子は解決することができる。服界発光 選子社マトリックスーアドレス型ディスプレイ、例え は、テレビジョンおよびコンピュークディスプレイレイ に使用する電界発光素子の一例を図りに示す。ここで 住他用する電界発光素子の一例を図りに示す。ここで は、令電荷性入陸機器が平原水偏のいずれかの面に細奏 等限の場件と変としている。ディスプレイの原業と呼ば れる機々の電界発光素子、すなむト半線体層の全線呼ば れる機々の電界発光素子、すなむト半線体層の全線呼ば

マトリックスのアドレス指定は下方の電荷注入接触層中 の特定の細片および上方の電荷注入層の前記第1の細片 に直角の特定の細片を選択することによって達成され る。さらに、電界発光素子は前記のように応答速度が速 いので、テレビジョン受像器として使用するのに適して おり、特に発光色を共役ポリマー、またその半導体パン ドギャップを選択することによって制御することができ るので、混色に適するグリーン、レッドおよびブルー面 **寮を用いるカラーディスプレイが電界発光寮子中に異な** る共役ポリマーを配置することによって可能となる。 【0087】 龍界発光素子は、例えば車両ダッシュポー ドの表示器、関連器またはビデオ配録器の個々の造形案 子としても使用することができる。各案子は目的とする 用途に要求される形状に製造することができる。さら に、電界発光素子は平らである必要がないので、例え ば、その製造後に三次元的形状、例えば車両または航空 機の風防ガラスの形状に倣って成形することができる。 そのように使用するためには、前駆体ポリマーをポリエ ステル、ポリフッ化ピニリデンまたはポリイミドなどの 透明ポリマーフィルムのような適切な基板に付与する必 要がある。 前駆体ポリマーをそのような可撓性ポリマー フィルムに付与するならば、ロール上での電界発光素子 の連続製造が可能となる。あるいはまた、前駆体ポリマ ーを、例えばドローコーティング法を用いて予め製造さ れた形基板上に付与することもできる。

[0088] 最後に、電界発光素子は、それを光学繊維 および/生たは薄膜導故音と効果的に光学結合させて光 頭として作用するように配響された標準を上で直接製造 する光速信のの用途が考えられる。同様な用途が"サイ エンス・アンド・テクノロジー・イン・ジャパン"、8 ~14頁(1989年7月)に「オプテカル・インフォ メーション・プロセッシング」という題名でサトシ・イ シハラによって配載されている。

【0089】電界発光素子光源はレーザーとして適切に 使用することができる。

【0090】最後に、光学繊維あるいは、薄膜の凹凸を 有する電界発光素子を能率的に光学結合させて栄情報を 括用すべて、所定の下層上に直接組み合わせることにより 光過値に活用されることが予想される。類似の配と して日本のサトシ・イシハラにより1989年7月の "Optical Information Proc essing"の8頁~14頁の整数かある。

【図面の簡単な説明】 【図1】共役ポリマーを配設するための反応図式を示す

図である。 【図2】本発明に係る電界発光素子の概略図である。

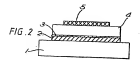
【図3】本発明に係る電界発光素子の概略図である。 【図4】 図2 並びに図3に配載された案子の発光出力を 示すグラフである。

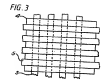
【図5】 本発明の他の実施態様に係る電界発光素子のそれぞれ電流対発光および出力強度対印加電圧を示すグラフである。

【図6】本発明の他の実施能様に係る電界発光索子のそれぞれ電流対発光および出力強度対印加電圧を示すグラフである。

【図7】本発明のさらに他の実施態様に係るそれぞれ電 減出力および電界発光強度を示すグラフである。 【図8】本発明のさらに他の実施態様に係るそれぞれ電 減出力および電界発光強度を示すグラフである。

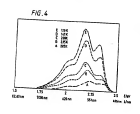
【図1】

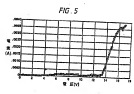




[図4]

[図5]



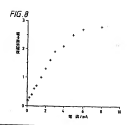


[図6] FIG.6



IG. 7

[27]



### フロントページの統さ

アメリカ合衆園、ニューヨーク00516 コ ールドスプリング パーソネイジ ストリ ート 11 イギリス国、ケンブリッジ シーピー3 0ディー5デャーチル カレッジ (番地な し)